

Horas	Segunda 23/02/2026	Terça 24/02/2026	Quarta 25/02/2026	Quinta 26/02/2026	Sexta 27/02/2026	Sábado 28/02/2026
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	QG, 4338 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Maria Pereira Palma)] [G.2.09] [T]	CV, 4335 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Pedro Jorge Pereira)] [G.2.09] [TP]	CV, 4335 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Pedro Jorge Pereira)] [G.2.09] [TP]	Trmd, 4337 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Catarina Marques Leal)] [G.2.09] [T]	CV, 4335 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Pedro Jorge Pereira)] [G.2.09] [TP]	
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30	Est, 4000 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Lucia Fernández Suárez)] [G.1.20 LQInf2; G.2.09] [T]	QG, 4338 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Maria Pereira Palma)] [G.2.09] [TP]	Est, 4000 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Lucia Fernández Suárez)] [G.2.09] [T]	Est, 4000 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Lucia Fernández Suárez)] [G.2.09] [T]	Trmd, 4337 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Catarina Marques Leal)] [G.2.09] [T]	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	Trmd, 4337 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Maria da Graça Silveira)] [G.2.09] [TP]		QG, 4338 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Pedro Manuel Patrício da Silva)] [G.2.09] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D1; LEFA21D1CNA] [(Joana Alves Ribeiro); (Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [T]	
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	Trmd, 4337 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Maria da Graça Silveira)] [G.2.09] [TP]		QG, 4338 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Pedro Manuel Patrício da Silva)] [G.2.09] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D1; LEFA21D1CNA] [(Joana Alves Ribeiro); (Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [T]	
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00	Trmd, 4337 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Maria da Graça Silveira)] [G.1.11 LF2] [L]		QG, 4338 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Pedro Manuel Patrício da Silva)] [G.2.09] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D1; LEFA21D1CNA] [(Joana Alves Ribeiro); (Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D; LEFA21DCNA] [(Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [T]	
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Cálculo Vetorial	CV	4335
Estatística	Est	4000
Oficinas de Engenharia Física 2	OEF2	4339
Química Geral	QG	4338
Termodinâmica	Trmd	4337

<div> <div>ISUL</div> <div> Instituto superior de engenharia de Lisboa </div> </div>	LEFA41D	Período 2º Sem/A
	Ano: 2 Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Física Aplicada	Ano 2025/2026

Horas	Segunda 23/02/2026	Terça 24/02/2026	Quarta 25/02/2026	Quinta 26/02/2026	Sexta 27/02/2026	Sábado 28/02/2026
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	MFE, 4344 [LEFA41D; LEQB61D; LMATE42D; LMATE62D] [(Pedro Manuel Patrício da Silva)] [G.1.18 LIF] [TP]	MFE, 4344 [LEFA41D; LEQB61D; LMATE42D; LMATE62D] [(Pedro Manuel Patrício da Silva)] [G.1.18 LIF] [TP]	FDE, 4354 [LEFA41D] [(Paulo Ivo Teixeira)] [G.2.10] [I]	OEF4, 4347 [LEFA41D] [(Tiago Gorção D'Azevedo)] [G.1.13 LOEF] [L]		
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30	FDE, 4354 [LEFA41D] [(Paulo Ivo Teixeira)] [G.2.10] [I]		IFM, 4345 [LEFA41D; LMATE42D; LMATE62D] [(Pedro Mguel Ferreira)] [G.2.10] [I]			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	GAP, 4307 [LEFA41D; LMATE61D] [(Rui Vieira Dantas)] [G.2.10] [I]	IFM, 4345 [LEFA41D; LMATE42D; LMATE62D] [(Pedro Mguel Ferreira)] [G.2.10] [I]	IFM, 4345 [LEFA41D; LMATE42D; LMATE62D] [(Pedro Mguel Ferreira)] [G.2.10] [TP]	GAP, 4307 [LEFA41D; LMATE61D] [(Rui Vieira Dantas)] [G.2.10] [I]		
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00	OEF4, 4347 [LEB61D; LEFA41D] [(António Filipe Maçarico); (Tiago Gorção D'Azevedo)] [G.1.13 LOEF] [P]	FDE, 4354 [LEFA41D] [(Paulo Ivo Teixeira)] [G.1.09 LF1; G.2.10] [L; TP]				
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Física da Deformação e Escoamento	FDE	4354
Gestão e Avaliação de Projetos	GAP	4307
Introdução à Física Moderna	IFM	4345
Modelação em Física e Engenharia	MFE	4344
Oficinas de Engenharia Física 4	OEF4	4347

Horas	Segunda 23/02/2026	Terça 24/02/2026	Quarta 25/02/2026	Quinta 26/02/2026	Sexta 27/02/2026	Sábado 28/02/2026
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30				IFTE, 4351 [LEFA61D; LMATE42D; LMATE62D] [(Maria da Graça Silveira)] [G.0.08] [TP]	IFTE, 4351 [LEFA61D; LMATE42D; LMATE62D] [(Maria da Graça Silveira)] [G.2.10] [TP]	
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30					FE, 4391 [LEFA61D; LMATE42D; LMATE62D] [(José Maria Tavares)] [G.2.10] [TP]	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00				FE, 4391 [LEFA61D; LMATE42D; LMATE62D] [(José Maria Tavares)] [G.0.08] [TP]		
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares		
Nome	Sigla	Código
Física da Energia	FE	4391
Introdução à Física da Terra e do Espaço	IFTE	4351